

Profil 1011009: BDF Nr.9: GUMS1 (Groß Umstadt) (MST 2608.02)

Parabraunerde aus Lehmschluff aus Löss über tiefem Löss (Pleistozän)

Aufnahmedatum : 20.10.1993	Aufschlussart : Grabung
Bearbeiter : Karl Heinz Emmerich	Aufnahmeintensität : Erweiterte Profilbeschreibung
Projekt : BDF-Grubenprofile (MST/VST)	Beprobungsintensität : Beprobung gestörter Proben - alle Horizonte
TK25-Blatt : 6119 Groß-Umstadt	Klassenzeichen : L 3 L6 79/84

Bodensystematik : LLn - Nutzung : A Erosionsgrad : 0 Humusform : Nässestufen : G0 S0 H0 HG0

Horizont Unter- grenze [cm]	Horizont- bezeichnung	Bodenart			Hum	Ca.	Wurzeln		Pd	TRD (SV)	Schicht unter- grenze [cm]	Petrographie Stratigraphie Bildungsprozess
		Feinerde	Skelett Torfart	Sk-Anteil Zersetzung			Int.	Vert.				
30	I Ap	Ut2			h3	c1	w4	ua	pd3	pt3	90	Lehmschluff, Pleistozän, äolisch
65	I Al	Ut2			h1	c1	w2	ua	pd3	pt3		
90	I Bt	Lu			h1	c1	w1		pd3	pt3		
110	II elCc	Us			h0	c4	w1		pd3	pt3	110	Sandschluffmergel, Pleistozän, äolisch

verfügbare Labordaten :

Allgemeine Bodenchemiedaten:	<input checked="" type="radio"/>
Schwermetallanalysen:	<input checked="" type="radio"/>
Organische Bodenchemiedaten:	<input checked="" type="radio"/>
Allgemeine Bodenphysikdaten:	<input checked="" type="radio"/>
Korngrößen:	<input checked="" type="radio"/>
Radionuklide:	<input checked="" type="radio"/>

Kennwerte :

Methode :	Wert (mm WS) :
FK-Gesamtprofil TRD (KA4)	401
FK-100 TRD (KA4)	368
nFK-Gesamtprofil TRD (KA4)	257
nFK 100 TRD (KA4)	235